

## Elektrický mlýnek na koření

### Návod k obsluze

Vysokorychlostní multifunkční dezintegrátor (mlecí stroj) je nepostradatelný stroj pro prodejnu bylinek, může nahradit tradiční paličku, má 50krát vyšší účinnost než palička.

Tento stroj s vysokorychlostním motorem dokáže rychle rozemlít různé druhy suchých potravin, rýži, kukuřici, sezam, fazole, rybí krmivo, pepř, lékařské materiály (ganoderma lucidum, lékořice, radix notoginseng, perla atd

Tento stroj je vhodný pro tradiční obchod s bylinkami, nemocniční drogerii, dílnu na zpracování bylinek a bylinkového prášku, zejména obchodník s nimi může nosit pro zpracování radix notoginseng atd.

Tento stroj má výhody malých rozměrů, nízké hmotnosti, vysoké účinnosti, snadného použití a jemného vzhledu. Je dobrá v úsporách energie, také při bezpečném používání a může ozdobit stůl.

### Návod pro uživatele

1. Ustavte stroj na rovnou, suchou a pevnou plochu.
2. Ujistěte se, že je stroj v dobrém stavu, překontrolujte stav napájecího kabelu
3. . Vypněte napájení a otevřete kryt, ujistěte se, že v něm nejsou žádné cizí předměty v mlecím válci.
4. Zavřete kryt, zapněte napájení, zapněte vypínač, nechte stroj pracovat 1-2 minuty nečinně, ujistěte se, se přístroj nepřehřívá, není nadměrně hlučný nebo nedměrně nevybruje, a poté jej můžete používat
5. . Vypněte napájení, otevřete kryt, vložte materiál (nepřekračujte objem), pevně zavřete kryt, zapněte napájení. A zapněte mlýnek
6. Vypněte napájení, otevřete kryt, použijte kartáč k vyčištění mlýnku
7. Při prvním čištění mlýnku nejprve očistěte vnitřní stranu mlecího válce vlhkým

### DŮLEŽITÉ:

1. Nevkládejte materiály přesahující objem (doporučujeme nepřesahovat polovinu objemu)
2. Materiál musí být suchý, není vhodný pro mokrý nebo vlhký materiál
3. Pokud materiál zablokuje nůž při spouštění stroje (bude se ozývat slabé bzučení), okamžitě vypněte napájení, aby nedošlo k poškození motoru, poté odstraňte blokový materiál, zkontrolujte pojistku a restartujte.
4. Na mletí obecných bylin stačí jen půl minuty, na mletí tvrdého materiálu jedna minuta. Není dobré mlít příliš dlouho, prášek se může zahřát a může se slepit.

5. Stroj by neměl být trvale používán. Pro každou práci **nesmí doba přesáhnout 5 minut**. Pokud potřebujete namylt velké množství materiálů, nechte stroj vychladnout, jinak se může ložisko přehřát a poškodit motor.

6. Uhlíkový kartáč a čepel (náhradní díly) je třeba po opotřebení vyměnit.

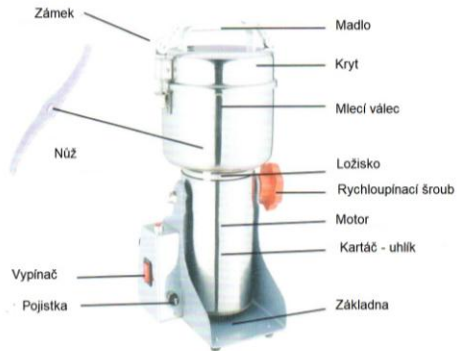
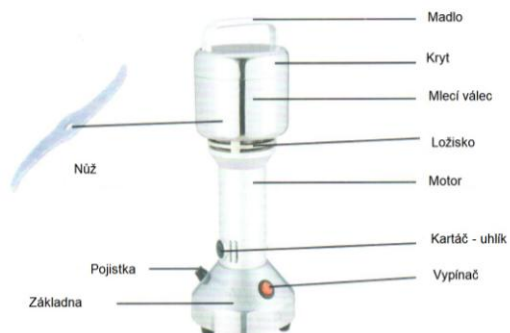
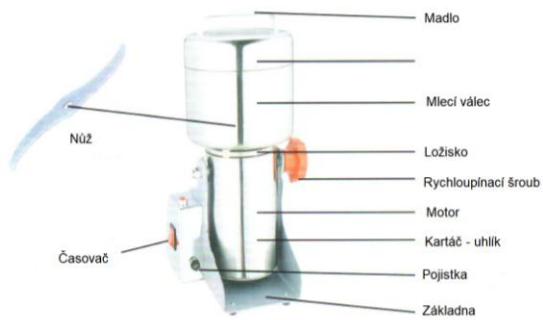
7. Při provozu nesmí být v dosahu žádné nepodstatné předměty. Stroj musí být umístěn na rovné ploše. Po kontrole napětí musí být zdroj energie v blízkosti pracovního místa, nezapojujte do prodlužovacích kabelů, elektrická zásuvka musí mít zemnicí elektrodu, netahejte kabely silně, abyste se vyhnuli převržení nebo poškození stroje a dalšímu nebezpečí.

8. Pokud motor nepracuje, musíte odpojit napájení, zkontrolovat stav připojení elektrické zásuvky, zkontrolovat, zda není přerušena pojistka, zkontrolovat stav opotřebení uhlíkových kartáčů (v případě potřeby vyměňte kartáč a čepel). Pokud motor stále nefunguje, měli byste se obrátit na profesionálního technika na opravu. Obecně je potřeba pouze vyměnit náhradní díly.

9. Nesmí se otevírat kryt, když stroj pracuje, nebo vkládat ruce, kartáč a jiné nástroje do mlýnku. Může dojít k vážnému poranění až úmrtí. Před otevřením krytu je nutné vytáhnout zástrčku, aby nedošlo k náhodnému zapnutí stroje a zranění osob. Je zakázáno používat k čištění stroje vodu.

10. Pokud stroj nepoužíváte, umístěte jej na suché, čisté a větrané místo.

Popis :



Model	Max. Náplň g	Připojení V	Výkon W	Rychlost RPM
100 gram	100	220-230 50Hz	650	280
200 gram	200	220-230 50Hz	1200	280
250 gram	250	220-230 50Hz	1350	280
300 gram	300	220-230 50Hz	1500	280
400 gram	400	220-230 50Hz	1800	280
500 gram	500	220-230 50Hz	1900	280
1000 gram	1000	220-230 50Hz	2000	280
2000 gram	2000	220-230 50Hz	2800	280

Řešení problémů:

A - Motor po zapnutí neběží :

- 1- Zástrčka není zapojena správně nebo je vypnutý el. Proud  
Zapojte do jiné zástrčka nebo zkontrolujte zapnutí el. Proudů
- 2- Stav spínače není dobrý  
Opravte nebo vyměňte spínač se stejnými vlastnostmi
- 3- Uhlík nemá dostatečný kontakt  
Vyměňte uhlík se stejnými vlastnostmi
- 4- Nefunkční pojistka  
Vyměňte pojistku

B- při zapnutí bručí, motor se neotáčí nepo pouze velmi pomalu

- 1- Spálený spínač  
Opravt enebo vyměňte spínač
- 2- Příliš mnoho materiálu k mletí nebo materiál je vlhký a blokuje otáčení nože  
Vypněte stroj a odstráňte materiál z mlecího válce
- 3- Zkrat motoru  
Kontaktujte servis
- 4- Příliš nízké napětí el. Energie  
Upravte napájecí napětí

C- Kryt motoru je přehřátý, motor se přestane otáčet

- 1- Stroj pracoval příliš dlouho  
Upravte práci se strojem, nepřetěžujte jej
- 2- Motor je vlhký  
Vysušte motor – nechte jej vyschnout
- 3- Chybné ložiska  
Kontaktujte servis
- 4- Příliš nízké napětí el. Energie  
Upravte napájecí napětí

D- Motor jiskří

- 1- Zkrat motoru  
Kontaktujte servis
- 2- Uhlík nedosedá správně nebo je obroušený  
Vyměňte uhlík
- 3- Stěna rotoru není hladká  
Očistěte stěnu rototru

## UPOZORNĚNÍ

Nikdy nemanipulujte se stroje, nepřemísťujte jej, nečistěte, neopravujte pokud je připojen k elektrické síti. Může dojít k Vámžému poranění až úmrtí

Se strojem může pracovat pouze řádně proškolená osoba

Stroj nikdy nesmí obsluhovat děti, duševně choré osoby nebo osoby závislé na jakýchkoliv omamných látkách

Nikdy nezasahujte do konstrukce stroje nebo nezaměňujte jakékoliv jeho součásti za součásti neoriginální nebo nechválené servisem